



Svensk Patenttidning

Nr 04/2024

2024-01-23

Nationskoder	3
Inidkoder	4
Rubrikförklaringar	5
Inkomna patentansökningar	6
Allmänt tillgängliga patentansökningar	7
Utlagda patentansökningar	10
Meddelade patent I	11
Meddelade patent II	12
Upphävda patent	13
Avslagna invändningar	14
Patent i ändrad lydelse	15
Ansökan om tilläggsskydd	16
Meddelade tilläggsskydd	17
Europeiska patentansökningar	18
Meddelade europeiska patent	19
Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse	22
Rättelser och korrigeringar av europeiska patent	23
Tillägg	24
Rättelser	25
Meddelanden	26
Namnregister	27

Nationskoder enligt WIPO Standard ST.3

AD Andorra	EM Office for Harmonization in the Internal Market (Trademarks and Designs) (OHIM)	KR Republic of Korea	SC Seychelles
AE United Arab Emirates	EP European Patent Office (EPO)	KW Kuwait	SD Sudan
AF Afghanistan	ER Eritrea	KY Cayman Islands	SE Sweden
AG Antigua and Barbuda	ES Spain	KZ Kazakhstan	SG Singapore
AI Anguilla	ET Ethiopia	LA Lao People's Democratic Republic	SH Saint Helena
AL Albania	FI Finland	LB Lebanon	SI Slovenia
AM Armenia	FJ Fiji	LC Saint Lucia	SK Slovakia
AN Netherlands Antilles	FK Falkland Islands (Malvinas)	LI Liechtenstein	SL Sierra Leone
AO Angola	FO Faroe Islands	LK Sri Lanka	SM San Marino
AP African Regional Intellectual Property Organization (ARIPO)	FR France	LR Liberia	SN Senegal
AR Argentina	GA Gabon	LS Lesotho	SO Somalia
AT Austria	GB United Kingdom	LT Lithuania	SR Suriname
AU Australia	GC Patent Office of the Cooperation Council for the Arab States of the Gulf (GCC)	LU Luxembourg	ST Sao Tome and Principe
AW Aruba	GD Grenada	LV Latvia	SV El Salvador
AZ Azerbaijan	GE Georgia	LY Libyan Arab Jamahiriya	SY Syrian Arab Republic
BA Bosnia and Herzegovina	GG Guernsey	MA Morocco	SZ Swaziland
BB Barbados	GH Ghana	MC Monaco	TC Turks and Caicos Islands
BD Bangladesh	GI Gibraltar	MD Republic of Moldova	TD Chad
BE Belgium	GL Greenland	ME Montenegro	TG Togo
BF Burkina Faso	GM Gambia	MG Madagascar	TH Thailand
BG Bulgaria	GN Guinea	MK The former Yugoslav Republic of Macedonia	TJ Tajikistan
BH Bahrain	GQ Equatorial Guinea	ML Mali	TL Timor-Leste
BI Burundi	GR Greece	MM Myanmar	TM Turkmenistan
BJ Benin	GS South Georgia and the South Sandwich Islands	MN Mongolia	TN Tunisia
BM Bermuda	GT Guatemala	MO Macao	TO Tonga
BN Brunei Darussalam	GW Guinea-Bissau	MP Northern Mariana Islands	TR Turkey
BO Bolivia	GY Guyana	MR Mauritania	TT Trinidad and Tobago
BR Brazil	HK The Hong Kong Special Administrative Region of the People's Republic of China	MS Montserrat	TV Tuvalu
BS Bahamas	HN Honduras	MT Malta	TW Taiwan, Province of China
BT Bhutan	HR Croatia	MU Mauritius	TZ United Republic of Tanzania
BV Bouvet Island	HT Haiti	MV Maldives	UA Ukraine
BW Botswana	HU Hungary	MW Malawi	UG Uganda
BX Benelux Trademark Office (BBM) and Benelux Designs Office (BBDM)	IB International Bureau of the World Intellectual Property Organization (WIPO)	MX Mexico	US United States of America
BY Belarus	ID Indonesia	MY Malaysia	UY Uruguay
BZ Belize	IE Ireland	MZ Mozambique	UZ Uzbekistan
CA Canada	IL Israel	NA Namibia	VA Holy See
CD Democratic Republic of the Congo	IM Isle of Man	NE Niger	VC Saint Vincent and the Grenadines
CF Central African Republic	IN India	NG Nigeria	VE Venezuela
CG Congo	IQ Iraq	NI Nicaragua	VG Virgin Islands (British)
CH Switzerland	IR Iran (Islamic Republic of)	NL Netherlands	VN Viet Nam
CI Cote d'Ivoire	IS Iceland	NO Norway	VU Vanuatu
CK Cook Islands	IT Italy	NP Nepal	WO World Intellectual Property Organization (WIPO)
CL Chile	JE Jersey	NR Nauru	WS Samoa
CM Cameroon	JM Jamaica	NZ New Zealand	YE Yemen
CN China	JO Jordan	OA African Intellectual Property Organization (OAPI)	ZA South Africa
CO Colombia	JP Japan	OM Oman	ZM Zambia
CR Costa Rica	KE Kenya	PA Panama	ZW Zimbabwe
CU Cuba	KG Kyrgyzstan	PE Peru	
CV Cape Verde	KH Cambodia	PG Papua New Guinea	
CY Cyprus	KI Kiribati	PH Philippines	
CZ Czech Republic	KM Comoros	PK Pakistan	
DE Germany	KN Saint Kitts and Nevis	PL Poland	
DJ Djibouti	KP Democratic People's Republic of Korea	PT Portugal	
DK Denmark		PW Palau	
DM Dominica		PY Paraguay	
DO Dominican Republic		QA Qatar	
DZ Algeria		QZ Community Plant Variety Office (European Community) (CPVO)	
EA Eurasian Patent Organization (EAPO)		RO Romania	
EC Ecuador		RS Serbia	
EE Estonia		RU Russian Federation	
EG Egypt		RW Rwanda	
EH Western Sahara		SA Saudi Arabia	
		SB Solomon Islands	

INID-koder enligt WIPO Standard ST.9

- (11)** Publiceringsnummer
- (21)** Ansökningsnummer
- (22)** Datum för ansökningens ingivande
- (24)** Löpdag
- (31)** Prioritetsgrundande ansökningens nummer
- (32)** Datum för den prioritetsgrundande ansökans ingivande
- (33)** WIPO ST.3-kod för den myndighet vid vilken den prioritetsgrundande ansökan ingivits
- (41)** Datum när ansökan blev allmänt tillgänglig
- (43)** Datum för publicering av patentansökan
- (44)** Utlägningsdatum
- (45)** Datum för patentmeddelande
- (48)** Datum för korrigerad publicering av patentdokument
- (51)** IPC-klass
- (54)** Uppfinningens benämning
- (62)** Stamansökans nummer
- (68)** Ansökningsnummer/Publiceringsnummer för grundpatentet vid tilläggsskydd ("SPC")
- (71)** Sökande
- (72)** Uppfinnare
- (73)** Patenthavare
- (74)** Ombud
- (83)** Information rörande deposition av mikroorganism
- (86)** Internationell ingivningsdag och internationellt ingivningsnummer avseende PCT-ansökan
- (87)** Internationell publiceringsdag och internationellt publiceringsnummer avseende PCT-ansökan
- (92)** Tilläggsskydd ("SPC"): nummer och datum för första godkännande i Sverige
- (93)** Tilläggsskydd ("SPC"): nummer och datum för första godkännande i EES-området.
- (94)** Tilläggsskydd ("SPC"): giltighetstid
- (95)** Tilläggsskydd ("SPC"): den godkända produkten

Ovanstående koder är de som används i Svensk Patenttidning. En komplett lista finns på <http://www.wipo.int/standards/en/pdf/03-09-01.pdf>

Inkomna patentansökningar

Förteckning över inkomna nationella patentansökningar, sortering görs på ansökningsnummer med lägst ansökningsnummer först.

Allmänt tillgängliga patentansökningar

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som hålls tillgängliga enligt 22 § andra stycket patentlagen.

A-publiceringar finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Utlagda patentansökningar

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som blivit utlagda enligt 21 § patentlagen (SFS 1967:837).

Meddelade patent I

Klassordnad förteckning över nationella patent som meddelats efter utläggning.

Meddelade patent II

Klassordnad förteckning över nationella patentansökningar som bifallits av PRV enligt 20 § första stycket patentlagen.

I och med denna kungörelse är patent meddelat.

Patentskrifterna finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse. Var och en får göra invändning mot ett patent som kungjorts under denna rubrik inom nio månader från den dag patentet meddelats (24 § första stycket patentlagen). Invändning ska göras skriftligen till PRV och ange de skäl den grundas på.

Upphävda patent

Klassordnad förteckning över nationella patent som genom lagakraftvunnet beslut upphävts av PRV enligt 25 § första stycket patentlagen.

Avslagna invändningar

Klassordnad förteckning över nationella patent där invändning avslagits av PRV genom lagakraftvunnet beslut.

Patent i ändrad lydelse

Klassordnad förteckning över nationella patent som PRV enligt 25 § tredje stycket patentlagen genom lagakraftvunnet beslut förklarat ska upprätthållas i ändrad lydelse.

Ansökan om tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över patentansökningar och patent i vilka ansökan om tilläggsskydd inkommit till PRV. Ett L vid ansökningsnumret anger att ansökningen avser ett läkemedel. Ett V anger växtskyddsmedel.

Meddelade tilläggsskydd

Klassordnad förteckning över tilläggsskydd som meddelats av PRV.

Ett L vid ansökningsnumret anger att tilläggsskyddet avser ett läkemedel. Ett V anger växtskyddsmedel.

Europeiska patentansökningar

Klassordnad förteckning över publicerade europeiska patentansökningar som omfattar Sverige och i vilka översättning till svenska av patentkraven ingivits till PRV.

Meddelade europeiska patent

Klassordnad förteckning över meddelade europeiska patent som omfattar Sverige och i vilka översättning till svenska ingivits till PRV.

Översättningen av meddelade patent, som kungjorts under ovanstående rubrik, finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Europeiska patent som upprätthålls i ändrad lydelse

Klassordnad förteckning över europeiska patent som omfattar Sverige vilka enligt beslut av den europeiska patentmyndigheten beviljats i ändrad lydelse och där översättning till svenska av den ändrade lydelsen ingivits till PRV.

Översättningen av den ändrade lydelsen finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Rättelser och korrigeringar av europeiska patent

Klassordnad förteckning över europeiska patentansökningar och patent som omfattar Sverige i vilka rättelse/korrigering av t.ex. översättning har skett. Den rättade/korrigerade skriften finns att tillgå i Svensk Patentdatabas, www.svenskpatentdatabas.se, i samband med denna kungörelse.

Tillägg

Kungörelser som faller utanför huvudrubrikerna i tidningen.

Rättelser

Korrigering av tidigare kungjorda uppgifter.

Meddelande

Upplysningar från PRV.

Namnregister

Alfabetisk förteckning över sökande, patenthavare och uppfinnare som finns upptagna under föregående rubriker, förutom rubrikerna Tillägg, Rättelser och Meddelanden, i tidningen.

Inkomna patentansökningar 04/2024

(21) **2400001-0** (22) 2024-01-01
(32) 2023-07-02 (33) SE (31) 2300062-3
(32) 2023-08-23 (33) SE (31) 2300074-8
(71) Mats Hedman, Östra Forssa Båvensvik, 649 91
Sparreholm, SE

(21) **2400002-8** (22) 2023-11-30
(62) 2300086-2
(71) Jan Anders Persson, Lundbovägen 21B, lgh 1202, 857 41
Sundsvall, SE

(21) **2400003-6** (22) 2024-01-04
(32) 2024-01-02 (33) SE (31) 2330127-8
(71) U-form Sverige AB, Påsklovsvägen 5, 918 32 Sävar, SE

(21) **2430001-4** (22) 2024-01-02
(71) Mark Marvin Seibert, S:t Olofsgatan 10B, 753 12
Uppsala, SE

(21) **2430002-2** (22) 2024-01-03
(71) Andreas Johansson, Storavägen 22, 952 70 Risögrund,
SE

(21) **2450001-9** (22) 2024-01-02
(71) CWL Patent AB, Box 138, 792 22 Mora, SE
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30
Stockholm, SE

(21) **2450002-7** (22) 2024-01-02
(71) CWL Patent AB, Box 138, 792 22 Mora, SE
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30
Stockholm, SE

(21) **2450003-5** (22) 2024-01-02
(71) CWL Patent AB, Box 138, 792 22 Mora, SE
(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30
Stockholm, SE

(21) **2450004-3** (22) 2024-01-03
(71) Coroventis Research AB, Ulls väg 29A, 756 51 UPPSALA,
SE
(74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE

(21) **2450005-0** (22) 2024-01-04
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

(21) **2450006-8** (22) 2024-01-04
(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE
(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE

Allmänt tillgängliga patentansökningar 04/2024

(51) A01G 9/08 A01C 11/02 B65G 47/90	(21) 2250782-6 (22) 2022-06-23	(41) 2023-12-24	(54) METHOD AND DEVICE FOR HANDLING PLANTS	(71) Bracke Forest AB, Svedjegatan 11, 843 31 Bräcke, SE	(72) Erik Ljungberg, Stockholm, SE Ruben van Westendorp, Gällö, SE	(74) Ehrner & Delmar Patentbyrå AB, Götgatan 78, 118 30 Stockholm, SE	(21) 2250783-4 (22) 2022-06-23 (41) 2023-12-24	(54) Cab Body for a Vehicle, Vehicle, Use of a Structure for Mounting Electrical Equipment inside a Cab Body, and Method	(71) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE	(72) Kaj Nyström, Påskallavik, SE Isak Bylock, Hägersten, SE	(74) Scania CV AB, 151 87 Södertälje, SE		
(51) A47J 45/10 A47J 45/07	(21) 2250781-8 (22) 2022-06-23	(41) 2023-12-24	(54) A removable handle for pots and pans	(71) IKEA Supply AG, Grüssenweg 15, 4133 PRATTELN, CH	(72) Edward Dahlin, Diö, SE Anna Nihlén, Malmö, SE	(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE	(51) B63B 35/40 B63B 34/00 B63H 21/17 B63B 7/04	(21) 2251364-2 (22) 2022-11-22	(41) 2023-12-29	(54) A MARINE MOBILE PROPULSION DEVICE	(71) Volvo Penta Corporation, --, 405 08 Göteborg, SE	(72) Joakim SÄLLBERG, Göteborg, SE	(74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE
(51) B29B 17/02 C08J 11/06 C08K 3/00	(21) 2230201-2 (22) 2022-06-21	(41) 2023-12-22	(54) New plastic types that are easy to recycle and to sort	(71) Bamdad Payvar, Snödrottsgatan 8, 215 27 Malmö, SE	(72) Bamdad Payvar, Malmö, SE	(51) B63H 25/08 (21) 2250790-9 (22) 2022-06-23	(41) 2023-12-24	(54) TILLER	(71) Reecher Marine AB, Jacobigatan 12, 647 32 Mariefred, SE	(72) Calle TULLSTEDT, Mariefred, SE	(74) Bjerckén Hynell KB, Tulegatan 53, SE-113 53 Stockholm, SE		
(51) B60L 53/16 B60L 53/18 H01R 13/639	(21) 2351521-6 (22) 2023-12-28	(41) 2023-12-28	(54) SOLENOID OPERATED EV INLET WITH MANUAL OVERRIDE	(71) Volvo Truck Corporation, 405 08 Göteborg, SE	(72) Gokul SOUNDARARAJAN, Udumalpet (Taluk), IN	(74) ZACCO SWEDEN AB, P.O. Box 5581Löjtnantsgatan 21, 114 85 Stockholm, SE	(51) B65B 11/04 B65B 25/24 B65B 27/06	(21) 2250772-7 (22) 2022-06-22	(41) 2023-12-23	(54) Robot system and method for coil packaging with different angular velocities	(71) Lamiflex Group AB, Gasverksvägen 4-6, 611 35 Nyköping, SE	(72) Marcus FORSSBLAD, Stigtomta, SE Björn MOLIN, NYKÖPING, SE	(74) ROUSE AB, Box 7086, 103 87 Stockholm, SE
(51) B60P 7/12 B60P 3/41 B60P 7/08 B60P 7/06 F16G 11/12	(21) 2250785-9 (22) 2022-06-23	(41) 2023-12-24	(54) FRICTION BRAKE FOR A TENSIONER, AND TENSIONER COMPRISING A FRICTION BRAKE	(71) EXTE FABRIKS AB, Box 18, 827 28 FÄRILA, SE	(72) Robin MCGOUGAN, BOLLNÄS, SE	(74) BRANN AB, Box 3690, 103 59 Stockholm, SE	(51) C12N 5/10 C12N 15/63 C12N 15/79	(21) 2230210-3 (22) 2022-06-24	(41) 2023-12-25	(54) High eukaryotic cell density transient transfection process for manufacturing of recombinant viral vectors	(71) Fixell Biotech AB, Hannes Alfvéns Väg 7, 114 19 Stockholm, SE	(72) Véronique Chotteau, Nacka, SE Ye Zhang, Täby, SE Emil Sundång Peters, Sollentuna, SE	(74) Ye Zhang, Åkerbyvägen 266, 187 38 Täby, SE
(51) B61K 9/12 G01M 17/10 G01S 13/88	(21) 2250761-0 (22) 2022-06-21	(41) 2023-12-22	(54) RADAR SYSTEM FOR DETERMINING A STATUS OF A WHEEL	(71) RAILWAY METRICS AND DYNAMICS SWEDEN AB, Box 5339, 102 47 STOCKHOLM, SE	(72) Jan Lindqvist, Lidingö, SE	(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE	(51) D04B 35/22 D05B 67/00 D06B 11/00	(21) 2250762-8 (22) 2022-06-21	(41) 2023-12-22	(54) A CONTROL UNIT, SYSTEM, AND METHOD FOR GENERATING THREAD COLORING DATA FOR AT LEAST ONE THREAD BASED ON A DIGITAL REPRESENTATION	(71) Coloreel Group AB, Science Park, 553 18 Jönköping, SE		
(51) B62D 33/06 A47C 17/80 B60R 16/02	(21) B62D 33/06 (22) 2022-06-21	(41) 2023-12-22	(54) A CONTROL UNIT, SYSTEM, AND METHOD FOR GENERATING THREAD COLORING DATA FOR AT LEAST ONE THREAD BASED ON A DIGITAL REPRESENTATION	(71) Coloreel Group AB, Science Park, 553 18 Jönköping, SE									

Allmänt tillgängliga patentansökningar 04/2024

(72) Joakim Staberg, Jönköping, SE Elias Nilsson, Jönköping, SE Michael Almroth, Huskvarna, SE	F03D 5/06 (21) 2250775-0 (41) 2023-12-24	F03D 9/46 (22) 2022-06-23
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, 203 13 Malmö, SE	(54) A system and method for generating and storing energy from wind (71) Ramiz HETA, Str. Selman Demiqi, No 36, 130 00 DRENAS, XK (72) Ramiz HETA, DRENAS, XK (74) GROTH & CO. KB, P.O. Box 6107, 102 32 STOCKHOLM, SE	
(51) D21C 9/00 D21C 9/10 (21) 2250793-3 (22) 2022-06-27 (41) 2023-12-28 (54) METHOD FOR PROCESSING CELLULOSE PULP OBTAINED FROM A KRAFT PROCESS (71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE (72) Sofia BYLUND, Sundsvall, SE Maria WENNERSTRÖM, Sundsvall, SE Lari LAMMI, Pori, FI (74) Roger JOHANSSON, Valmet AB, 851 94 Sundsvall, SE	(51) F24F 3/14 (21) 2330611-1 (22) 2022-06-01 (41) 2023-12-22 (32) 2021-06-01 (33) US (31) 63/195,528 (32) 2022-05-26 (33) US (31) 17/824,990 (54) DIRECTLY HEATED DESICCANT WHEEL (71) MAKESHIFT INNOVATIONS, LLC, 70 Woodfin Place Suite 312, NC 28801 Asheville, US (72) William R. NIXDORF, Asheville, US (74) Nordic Patent Service A/S, Bredgade 30, 1260 Copenhagen K, DK (86) 2022-06-01 PCT/US2022/031808	
(51) D21H 11/18 B32B 3/28 B32B 5/04 C08J 5/18 D21H 27/40 B29C 59/02 B32B 3/30 B32B 38/06 (21) 2230203-8 (22) 2022-06-22 (41) 2023-12-23 (54) A BARRIER FILM FOR A CELLULOSE-BASED SUBSTRATE AND A METHOD OF MANUFACTURING A BARRIER FILM (71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI (72) Kaj BACKFOLK, Lappeenranta, FI Isto HEISKANEN, Imatra, FI Jukka KANKKUNEN, Imatra, FI Adrianna SVENSSON, Karlstad, SE (74) Karin FORSBERG, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 65009 Karlstad, SE	(51) F27D 1/00 C01B 32/154 C01B 32/16 F27B 15/04 F27B 15/06 (21) 2250768-5 (22) 2022-06-22 (41) 2023-12-23 (54) FURNACE CONFIGURED FOR TREATMENT OF PARTICULATE MATTER IN A CONTROLLED GASEOUS ENVIRONMENT (71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI (72) Mats LINDSTRÖM, Vanda, FI Johann DAIMER, Möhrenfeld-Walldorf, DE (74) Kristin PERSSON, Stora Enso AB Group IP Box 9090, 650 09 KARLSTAD, SE	
(51) D21H 19/80 B32B 27/10 B32B 29/00 D21H 11/18 D21H 27/30 (21) 2230206-1 (22) 2022-06-23 (41) 2023-12-24 (54) A BARRIER FILM FOR A PACKAGING MATERIAL AND A PACKAGING MATERIAL (71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI (72) Åsa NYFLÖTT, Karlstad, SE Gisela CUNHA, Nacka, SE Kaj BACKFOLK, Lappeenranta, FI Tommi NORDSTRÖM, Turku, FI (74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Karlstad, SE	(51) F28D 9/00 F28F 3/04 F28F 3/08 B23K 101/14 (21) 2250767-7 (22) 2022-06-22 (41) 2023-12-23 (54) PLATE HEAT EXCHANGER (71) ALFA LAVAL CORPORATE AB, P. O. Box 73, SE-221 00 LUND, SE (72) Jens ROMLUND, RYDEBÄCK, SE (74) ALFA LAVAL CORPORATE AB, P. O. Box 73, SE-221 00 LUND, SE	
(51) D21H 19/80 B32B 27/10 B32B 29/00 D21H 11/18 D21H 27/30 (21) 2230207-9 (22) 2022-06-23 (41) 2023-12-24 (54) A BARRIER FILM FOR A PACKAGING MATERIAL AND A PACKAGING MATERIAL (71) Stora Enso OYJ, P.O. Box 309, 00101 Helsinki, FI (72) Åsa NYFLÖTT, Karlstad, SE Gisela CUNHA, Nacka, SE Kaj BACKFOLK, Lappeenranta, FI Ebrahim SHOKRI, Täby, SE (74) Ulf MAGNUSSON, Stora Enso AB, Group IP, Box 9090, 650 09 Kalrstad, SE	(51) F42B 1/028 F42B 1/032 F42B 1/02 (21) 2200072-3 (22) 2022-06-21 (41) 2023-12-22 (54) Shaped charge assembly (71) SAAB AB, 581 88 Linköping, SE (72) Viktor Björkgren, Karlskoga, SE Johan Östlund, Örebro, SE Patrik Lindgren, Norsjö, SE (74) Zacco Sweden AB, Box 5581, 114 85 Stockholm, SE	
(51) F03D 9/14	(51) G01P 13/04 G01D 5/14 G01P 3/48 G01R 33/07 (21) 2351519-0 (22) 2023-12-28 (41) 2023-12-28 (54) SENSOR ARRANGEMENT FOR A VEHICLE (71) Volvo Truck Corporation, 405 08 GÖTEBORG, SE	

Allmänt tillgängliga patentansökningar 04/2024

(72) Chidambaram SUBRAMANIAN, Durham, North Carolina, US			
(74) Ström & Gulliksson AB, P.O. Box 4188, SE-203 13 MALMÖ, SE			
<hr/>			
(51) G05B 23/02			
B65H 26/02	D21F 7/00		
(21) 2250794-1	(22) 2022-06-27		
(41) 2023-12-28			
(54) METHOD AND SYSTEM FOR MONITORING THE PERFORMANCE OF A WINDING SPOOL IN THE REEL SECTION OF A PAPER MACHINE			
(71) VALMET AB, ., 851 94 Sundsvall, SE			
(72) Bartłomiej MADURA, KARLSTAD, SE Johanna PIHL, KARLSTAD, SE Christian BOTHÉN, KARLSTAD, SE			
(74) Helena Grützelius Hirvonen, Axel Johnsons väg 6, Box 1014, 651 15 Karlstad, SE			
<hr/>			
(51) G06F 3/01			
G06T 7/60	G06T 7/80		
(21) 2250757-8	(22) 2022-06-21		
(41) 2023-12-22			
(54) Method and system for determining a current gaze direction			
(71) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE			
(72) Peter Blixt, Danderyd, SE Mårten Selin, Danderyd, SE			
<hr/>			
(51) G06F 3/01			
G02B 27/00	G06V 10/141		
G06V 40/19	A61B 3/113		
H05B 45/22			
(21) 2250765-1	(22) 2022-06-22		
(41) 2023-12-23			
(54) AN EYE TRACKING SYSTEM			
(71) Tobii AB, Box 743, 182 17 Danderyd, SE			
(72) Pravin Kumar Rana, Danderyd, SE Yimu Wang, Danderyd, SE Daniel Johansson Tornéus, Danderyd, SE Gilfredo Remon Salazar, Stockholm, SE Pontus Walck, Danderyd, SE			
<hr/>			
(51) H01M 10/54			
H01M 50/124	H01M 50/231		
(21) 2250769-3	(22) 2022-06-22		
(41) 2023-12-23			
(54) WRAPPING FOR A CELL IN A POTTED BATTERY MODULE			
(71) Northvolt AB, Alströnergatan 20, 112 47 Stockholm, SE Northvolt Systems AB, Alströnergatan 20, 112 47 Stockholm, SE Northvolt Revolt AB, Alströnergatan 20, 112 47 Stockholm, SE			
(72) Eduard Marti Bigorra, Sundbyberg, SE Tetsuya Makino, Solna, SE Love Fältström, Stockholm, SE			
(74) AWA Sweden AB, Box 45086, 104 30 Stockholm, SE			
<hr/>			
(51) H01P 1/04			
H01P 5/00	H01P 11/00		
(21) 2250760-2	(22) 2022-06-21		
(41) 2023-12-22			
(54) A WAVEGUIDE ADAPTER			
(71) TeraSi AB, Kolviksvägen 38, 139 33 Värmdö, SE			
(72) James Campion, Värmdö, SE Bernhard Beuerle, Solna, SE			
(74) Plougmann Vingtoft a/s, Strandvejen 70, 2900 Hellerup, DK			

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

(51) **A61J 7/04**
G07F 11/68

(11) **542 287**

(21) **1700253-6**

(45) 2020-04-07

(54) Doseringsanordning för farmaceutiska preparat

(73) Dosell AB, c/o iZafe AB Grev Turegatan 11A, 114 46
Stockholm, SE

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Meddelade europeiska patent 04/2024

(51) A23J 3/14 A23J 3/16 A23J 3/22	(11) 4 003 047 A23J 3/18 A23J 3/26	(73) Neuroderm Ltd., Weizmann Science Park, 3 Golda Meir Street, 7403648 Ness Ziona, IL
(21) 20743653.6	(45) 2023-10-11	(51) A61K 31/56 A61K 31/57 A61K 31/58
(32) 2019-07-31 (33) US	(31) 201962880881 P	(11) 3 937 949 A61K 31/575 A61P 11/00
(54) FORMAD KÖTTANALOGPRODUKT		(21) 20710511.5 (32) 2019-03-15 (33) FR (31) 1902727
(73) Société des Produits Nestlé S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH		(54) Fytoecdysoner och deras derivat f�r anv�ndning vid behandling av f�rs�mrad lungfunktion
(51) A23J 3/14 A23J 3/16 A23J 3/22	(11) 4 003 048 A23J 3/18 A23J 3/26	(73) Biophytis, 14 avenue de l'Opéra, 75001 Paris, FR SORBONNE UNIVERSITE, 21, rue de l'�cole de Médecine, 75006 Paris, FR
(21) 20743654.4	(45) 2023-11-01	
(32) 2019-07-31 (33) US	(31) 201962880981 P	
(54) METOD F�R FRAMST�LLNING AV EN FORMAD K�TTANALOGPRODUKT		(51) A61K 38/095 A61M 11/06 A61P 5/10 A61P 13/02
(73) Société des Produits Nestlé S.A., Avenue Nestlé 55, 1800 Vevey, CH		(11) 4 104 848 A61M 15/08 A61P 7/12
(51) A46B 15/00 A46B 9/04 A46D 1/00	(11) 3 747 309 A46B 9/06	(21) 22189129.4 (32) 2009-06-18 (33) US (31) 26895409 P
(21) 19178404.0	(45) 2023-12-06	(54) S�KER ADMINISTRERING AV DESMOPRESSIN
(54) HUVUD F�R EN MUNV�RDSANORDNING OCH MUNV�RDSANORDNING		(73) Acerus Pharmaceuticals USA, LLC, 500 Office Center Drive, Suite 400, Fort Washington, PA 19034, US
(73) The Procter & Gamble Company, One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, OH 45202, US		
(51) A61B 5/00 A61B 5/145	(11) 2 833 782	(51) A61K 38/42 A61K 9/00 A61K 47/02 A61P 9/10 A61P 7/06 A61P 9/00 A61P 35/00
(21) 13717649.1	(45) 2023-10-04	(11) 3 266 463 A61K 9/08 A61K 47/60 A61P 7/00 A61P 7/08 A61P 17/02 A61P 39/06
(32) 2012-04-04 (33) US	(31) 201261620152 P	(21) 17188857.1 (32) 2009-06-09 (33) US (31) 185547 P
(32) 2013-03-14 (33) US	(31) 201313830540	(54) HEMOGLOBINKOMPOSITIONER
(32) 2013-03-14 (33) US	(31) 201313829722	(73) Prolong Pharmaceuticals, LLC, 300 Corporate Court Suite B, South Plainfield, NJ 07080, US
(32) 2013-03-14 (33) US	(31) 201313826372	
(54) APPLIKATOR OCH FÖRFARANDE F�R P�F�RANDE AV EN TRANSKUTAN ANALYTSSENSOR		
(73) Dexcom, Inc., 6340 Sequence Drive, San Diego, CA 92121, US		
(51) A61G 7/00 A61G 7/057	(11) 3 700 486	(51) A61L 15/32 A61L 26/00 C08G 69/48 C12N 11/08
(21) 18797076.9	(45) 2023-09-27	(11) 3 265 139 C08J 3/24 C12N 11/02
(32) 2017-10-27 (33) GB	(31) 201717674	(21) 16707800.5 (32) 2015-03-03 (33) GB (31) 201503566
(54) PATIENTV�NDNINGSSAPPARAT		(54) Mikropartiklar
(73) Frontier Therapeutics Limited, Newbridge Road Industrial Estate, Blackwood, Gwent NP12 2YN, GB		(73) Spheritech Ltd, The Heath Business and Technical Park, Runcorn, Cheshire WA7 4QX, GB
(51) A61G 7/00 A61G 7/015 A61G 7/10	(11) 3 668 469 A61G 7/05 A61G 7/14	(51) B01J 20/28 B01J 20/30 B01J 23/72
(21) 18846455.6	(45) 2023-10-04	(11) 2 872 247 B01J 35/06
(32) 2017-08-14 (33) US	(31) 201762545059 P	(21) 13716877.9 (32) 2012-07-10 (33) US (31) 201261669911 P
(54) KOMBINATION AV SIDO�VERF�RINGSANORDNING MED ENKELPORT OCH VRIDANDE POSITIONERINGSANORDNING		(32) 2012-07-10 (33) US (31) 201261669914 P
(73) D.T. Davis Enterprises, Ltd. (d/b/a Hovertech International), 4482 Innovation Way, Allentown, Pennsylvania 18109, US		(54) FÖRFARANDE FÖR BEREDNING AV MYCKET PORÖSA MIKROFIBR�SA MEDIER INNEHÅLLANDE IMMOBILISERADE FUNKTIONELLA PARTIKLAR
		(73) Intramicron, Inc., 368 Industry Drive, Auburn, Alabama 36832, US
(51) A61K 9/00 A61K 47/18 A61K 47/22 A61K 31/133	(11) 3 777 833 A61K 47/20 A61K 31/198 A61P 25/16	(51) B07B 1/00 B07B 13/16
(21) 20198371.5	(45) 2023-10-18	(11) 3 898 014
(32) 2014-03-13 (33) US	(31) 201461952477 P	(21) 19832425.3 (32) 2018-12-21 (33) FI (31) 20186128
(32) 2014-05-09 (33) US	(31) 201461990967 P	(54) MOBIL MINERALMATERIALBEHANDLINGSSTATION
(54) DOPADEKARBOXYLASH�MMARESAMMANS�TTNINGAR		(73) Metso Outotec Finland Oy, Lokomonkatu 3, 33900 Tampere, FI

Meddelade europeiska patent 04/2024

(51) B07B 1/46	(11) 4 084 915	A61P 9/00	A61P 15/12
B07B 1/56	B07B 1/58	A61P 17/00	
B07B 1/12	B07B 1/20	(21) 17844206.7	(45) 2023-10-04
B07B 1/24	B07B 1/55	(32) 2016-08-22 (33) US	(31) 201662378015 P
B07B 1/22		(32) 2016-08-22 (33) US	(31) 201662378014 P
(21) 21769157.5	(45) 2023-10-11	(54) Östrogenreceptor beta-selektiva ligander	
(32) 2020-08-25 (33) FI	(31) 20205830	(73) Or-Genix Therapeutics, Inc., Gateway Park/MBI, 60 Prescott Street, Worcester, MA 01605, US	
(54) SIKTNINGSANORDNING, SIKTNINGSSYSTEM OCH SIKTNINGSFÖRFARANDE			
(73) EcoUp Oy, Kansankatu 49, 90100 Oulu, FI			
(51) B25J 9/06	(11) 4 054 807	(51) C08J 11/24	(11) 4 017 909
B08B 9/02	B25J 19/00	C07C 67/52	C08L 67/02
(21) 20772368.5	(45) 2023-10-04	(21) 20757349.4	(45) 2023-11-15
(32) 2019-11-08 (33) GB	(31) 201916296	(32) 2019-08-21 (33) NL	(31) 2023681
(54) Robotanordning		(54) FÖRFARANDE OCH REAKTORSYSTEM FÖR AVPOLYMERISERING AV EN TEREFTALAT-POLYMER TILL ETT ÅTERANVÄNDBART RÅMATERIAL	
(73) Process Vision Ltd., 5 Beechwood Lime Tree Way, Chineham Park, Basingstoke Hampshire RG24 8WA, GB		(73) Ioniqa Technologies B.V., De Lismortel 31, 5612 AR Eindhoven, NL	
(51) B29C 64/112	(11) 3 658 352	(51) C09D 11/52	(11) 3 580 284
B33Y 10/00	B33Y 70/00	C09D 11/037	C09D 11/14
G03F 7/00	G03F 7/004	H05K 1/03	H05K 3/12
G03F 7/027	G03F 7/075	(21) 18751731.3	(45) 2023-10-25
G03F 7/105	G09B 23/28	(32) 2017-02-08 (33) US	(31) 201762456272 P
G09B 23/30	B29C 64/194	(54) TRYCKBART MOLEKYLÄRT BLÄCK	
(21) 18758746.4	(45) 2023-09-27	(73) National Research Council of Canada, 1200 Montreal Road, Ottawa, Ontario K1A 0R6, CA	
(32) 2017-07-28 (33) US	(31) 201762538003 P	E2IP Technologies Inc., 375-750 Boulevard Marcel-Laurin, St-Laurent, Québec H4M 2M4, CA	
(54) ADDITIVA TILLVERKNINGSPROCESSER SOM ANVÄNDER ETT MATERIAL MED EGENSKAPER HOS EN MJUK KROPPSVÄVNAD			
(73) Stratasys Ltd., 1 Holtzman Street, Science Park, P.O. Box 2496, 7612401 Rehovot, IL		(51) C09D 11/52	(11) 3 580 283
		C09D 11/037	H05K 1/03
		H05K 3/12	C09D 11/102
		C09D 11/104	
(51) B60C 11/16	(11) 4 015 249	(21) 18750597.9	(45) 2023-11-15
(21) 21212243.6	(45) 2023-11-15	(32) 2017-02-08 (33) US	(31) 201762456300 P
(32) 2020-12-16 (33) US	(31) 202063126118 P	(54) Molekylärt bläck med förbättrat termiskt stabilitet	
(54) Vinterdäck med dubbar		(73) National Research Council of Canada, 1200 Montreal Road, Ottawa, Ontario K1A 0R6, CA	
(73) The Goodyear Tire & Rubber Company, 200 Innovation Way, Akron, OH 44316, US		E2IP Technologies Inc., 375-750 Boulevard Marcel-Laurin, St-Laurent, Québec H4M 2M4, CA	
(51) B60T 8/00	(11) 3 789 255	(51) C10M 143/08	(11) 3 788 122
B60T 8/32	B60T 8/34	C10M 171/00	C10M 107/10
B60T 8/36	B60T 8/48	C10G 45/58	C10G 50/02
(21) 19196088.9	(45) 2023-11-08	C10G 69/12	C10M 105/04
(54) BROMSSYSTEM FÖR NYTTOFORDON		C10N 20/02	C10N 30/02
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE		C10N 30/08	C10N 40/04
		C10N 40/08	C10N 40/12
		C10N 40/16	C10N 40/25
(51) B60T 17/22	(11) 3 960 557	C10N 50/10	C10N 60/02
F16D 66/02		C10N 70/00	C10N 20/00
(21) 20193984.0	(45) 2023-11-08	C10N 30/00	C10N 40/00
(54) SLITAGEUPPSKATTNINGSANORDNING OCH SLITAGEUPPSKATTNINGSFÖRFARANDE FÖR BROMSBELÄGG		C10N 40/26	C10N 40/30
(73) KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH, Moosacher Strasse 80, 80809 München, DE		(21) 19723594.8	(45) 2023-09-27
		(32) 2018-05-01 (33) US	(31) 201862665363 P
		(54) Kolväteblandning, vilken uppvisar en unik förgreningsstruktur	
(51) B60W 30/14	(11) 2 840 005	(73) Novvi LLC, 5885 Hollis Street Suite 100, Emeryville, California 94608, US	
(21) 14000937.4	(45) 2023-11-15	Chevron U.S.A. Inc., 6001 Bollinger Canyon Road, San Ramon, CA 94583, US	
(32) 2013-08-08 (33) DE	(31) 102013013242		
(54) Förarassistanssystem och driftförfarande för ett förarassistanssystem för fordonsreglering i längdled			
(73) MAN Truck & Bus SE, Dachauer Strasse 667, 80995 München, DE			
(51) C07J 1/00	(11) 3 500 265	(51) C12N 15/11	(11) 3 583 214
A61P 5/30	A61K 31/565	C12Q 1/68	C40B 50/06
		C12N 15/10	C12Q 1/6804

(21) 18747697.3	(45) 2023-11-22	denna
(32) 2017-06-05 (33) US (31) 201762515180 P	(73) KMW Inc., 183-19, Yeongcheon-ro, Hwaseong-si, Gyeonggi-do 18462, KR	
(32) 2017-02-02 (33) US (31) 201762453726 P		
(32) 2017-08-23 (33) US (31) 201762549189 P		
(32) 2017-12-21 (33) US (31) 201762609332 P	(51) H04N 19/105	(11) 3 846 467
(32) 2017-12-15 (33) US (31) 201762599450 P	H04N 19/513	H04N 19/132
(32) 2017-09-15 (33) US (31) 201762559228 P	H04N 19/176	H04N 19/70
(54) FÖRFARANDE OCH SAMMANSÄTTNINGAR FÖR ATT IDENTIFIERA ELLER KVANTIFIERA MÅL I ETT BIOLOGISKT PROV	H04N 19/174	
(73) New York Genome Center, Inc., 101 Avenue Of The Americas, 7th Floor, New York, NY 10013, US	(21) 19869170.1	(45) 2023-11-29
	(32) 2018-10-04 (33) US (31) 201862740972 P	
	(54) FÖRFARANDEN FÖR HISTORIKBASERAD BILDKODNING	
	(73) LG Electronics Inc., 128, Yeoui-daero, Yeongdeungpo-gu, Seoul 07336, KR	
<hr/>		
(51) F27B 3/14	(11) 4 047 294	
F27B 3/08	C21C 5/52	
F27B 3/26	F27D 9/00	
F27D 11/08	F27D 17/00	
F27D 99/00	H05B 7/06	
(21) 22158853.6	(45) 2023-11-29	
(32) 2017-06-13 (33) US (31) 201762518838 P		
(54) EN INNESLUTNING AV ETT STÅLTILLVERKNINGSUGNSYSTEM		
(73) Amerifab, Inc., 3501 East 9th Street, Indianapolis, IN 46201, US		
<hr/>		
(51) G01R 29/08	(11) 3 865 886	
G01R 29/10		
(21) 18936615.6	(45) 2023-04-05	
(54) Kompakt, flerbands testsystemnära fält till långt fält och direkt långt fält		
(73) EMITE INGENIERIA SL, Parcela 2.3R. Parque Tecnológico. Ctra. El Estrecho-Lobosillo km 2., 30320, ES		
<hr/>		
(51) G06N 3/0464	(11) 3 298 545	
G06N 3/048	G06N 3/063	
(21) 16724517.4	(45) 2023-10-25	
(32) 2015-05-21 (33) US (31) 201562165022 P		
(32) 2015-09-03 (33) US (31) 201514845117		
(54) Vektorberäkningsenhet i en processor för ett neuralt nätverk		
(73) Google LLC, 1600 Amphitheatre Parkway, Mountain View, CA 94043, US		
<hr/>		
(51) G10L 21/038	(11) 4 120 261	
G10L 19/00	G10L 19/18	
(21) 22189216.9	(45) 2023-11-29	
(32) 2018-01-26 (33) EP (31) 18153683.0		
(54) BAKÅTKOMPATIBEL INTEGRATION AV HÖGFREKVENTA REKONSTRUKTIONSTEKNIKER FÖR LJUDSIGNALER		
(73) Dolby International AB, 77 Sir John Rogersons Quay, Block C, Grand Canal Docklands, Dublin, D02 VK60, IE		
<hr/>		
(51) H01L 21/02	(11) 4 070 368	
H01L 21/762		
(21) 20810977.7	(45) 2023-11-08	
(32) 2019-12-05 (33) FR (31) 1913781		
(54) FÖRFARANDE FÖR BILDNING AV ETT HANDTAGSSTÖD MED HÖG RESISTIVITET FÖR ETT KOMPOSITUNDERLAG		
(73) SOITEC, Parc Technologique des Fontaines, Chemin des Franques, 38190 Bernin, FR		
<hr/>		
(51) H01P 1/06	(11) 3 809 522	
H01P 5/107	H01P 1/207	
H01R 12/71		
(21) 19819660.2	(45) 2023-11-08	
(32) 2018-06-12 (33) KR (31) 20180067400		
(54) Förbindningsstruktur samt kavitetsfilter innefattande		

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

- (51) C07D 471/04 (11) 3 697 784
A61K 31/437 A61K 31/501
- (21) 18788711.2 (45) 2023-10-04
- (32) 2017-10-20 (33) GB (31) 201717260
- (54) MIDAZO[4,5-B]PYRIDINFÖRENINGAR OCH FARMACEUTISKA
SAMMANSÄTTNINGAR DÄRAV AVSEDDA ATT BEHANDA
INFLAMMATORISKA
SJUKDOMAR
- (73) Galapagos NV, Generaal De Wittelaan L11/A3, 2800
Mechelen, BE
-

Allmänt tillgängliga patentansökningar som slutbehandlats
utan att leda till patent

2130378-9 2151291-8 2230012-3 2250475-7 2350784-1

I veckans tidning finns det inga kungörelser under denna rubrik.

Översättning europeiskt patent

Tidigare översättning av europeiska patentet 18788711.2 (3 697 784) kungjord i tidning 2023-45 var inte korrekt och har på patenthavarens begäran ersatts av översättning som gavs in 2023-12-28.

Namnregister 04/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
A			-	-	F42B 1/02
Acerus Pharmaceuticals USA, LLC	22189129.4	A61K 38/095	Blixt Peter	2250757-8	G06F 3/01
-	-	A61M 11/06	-	-	G06T 7/60
-	-	A61M 15/08	-	-	G06T 7/80
-	-	A61P 5/10	BOTHÉN Christian	2250794-1	G05B 23/02
-	-	A61P 7/12	-	-	B65H 26/02
-	-	A61P 13/02	-	-	D21F 7/00
ALFA LAVAL CORPORATE AB	2250767-7	F28D 9/00	Bourbonnais Patrice	2230199-8	H01P 3/123
-	-	F28F 3/04	-	-	H01P 3/12
-	-	F28F 3/08	-	-	H01P 11/00
-	-	B23K 101/14	Bracke Forest AB	2250782-6	A01G 9/08
Almroth Michael	2250762-8	D04B 35/22	-	-	A01C 11/02
-	-	D05B 67/00	-	-	B65G 47/90
-	-	D05C 11/24	Bylock Isak	2250783-4	B62D 33/06
-	-	D06B 11/00	-	-	A47C 17/80
Amerifab, Inc.	22158853.6	F27B 3/14	-	-	B60N 3/00
-	-	F27B 3/08	-	-	B60R 16/02
-	-	C21C 5/52	-	-	B60W 60/00
-	-	F27B 3/26	BYLUND Sofia	2250793-3	D21C 9/00
-	-	F27D 9/00	-	-	D21C 9/10
-	-	F27D 11/08	C		
-	-	F27D 17/00	Campion James	2250760-2	H01P 1/04
-	-	F27D 99/00	-	-	H01P 5/00
-	-	H05B 7/06	-	-	H01P 11/00
B			-	2250759-4	H01P 1/04
BACKFOLK Kaj	2230203-8	D21H 11/18	-	-	H01P 5/00
-	-	B32B 3/28	-	-	H01P 11/00
-	-	B32B 5/04	-	-	2250759-4
-	-	C08J 5/18	-	-	H01P 5/00
-	-	D21H 27/40	-	-	H01P 11/00
-	-	B29C 59/02	Chevron U.S.A. Inc.	19723594.8	C10M 143/08
-	-	B32B 3/30	-	-	C10M 171/00
-	-	B32B 38/06	-	-	C10M 107/10
-	2230206-1	D21H 19/80	-	-	C10G 45/58
-	-	B32B 27/10	-	-	C10G 50/02
-	-	B32B 29/00	-	-	C10G 69/12
-	-	D21H 11/18	-	-	C10M 105/04
-	-	D21H 27/30	-	-	C10N 20/02
-	2230207-9	D21H 19/80	-	-	C10N 30/02
-	-	B32B 27/10	-	-	C10N 30/08
-	-	B32B 29/00	-	-	C10N 40/04
-	-	D21H 11/18	-	-	C10N 40/08
-	-	D21H 27/30	-	-	C10N 40/12
Bauer Tomas	2230199-8	H01P 3/123	-	-	C10N 40/16
-	-	H01P 3/12	-	-	C10N 40/25
-	-	H01P 11/00	-	-	C10N 50/10
Beuerle Bernhard	2250760-2	H01P 1/04	-	-	C10N 60/02
-	-	H01P 5/00	-	-	C10N 70/00
-	-	H01P 11/00	-	-	C10N 20/00
-	2250759-4	H01P 1/04	-	-	C10N 30/00
-	-	H01P 5/00	-	-	C10N 40/00
-	-	H01P 11/00	-	-	C10N 40/26
Bigorra Eduard Marti	2250769-3	H01M 10/54	-	-	C10N 40/30
-	-	H01M 50/124	Chotteau Véronique	2230210-3	C12N 5/10
-	-	H01M 50/231	-	-	C12N 15/63
Biophytis	20710511.5	A61K 31/56	-	-	C12N 15/79
-	-	A61K 31/57	Coloreel Group AB	2250762-8	D04B 35/22
-	-	A61K 31/575	-	-	D05B 67/00
-	-	A61K 31/58	-	-	D05C 11/24
-	-	A61P 11/00	-	-	D06B 11/00
Björkgren Viktor	2200072-3	F42B 1/028	Coroventis Research AB	2450004-3	-
-	-	F42B 1/032	CUNHA Gisela	2230206-1	D21H 19/80
			-	-	B32B 27/10
			-	-	B32B 29/00
			-	-	D21H 11/18
			-	-	D21H 27/30
			-	2230207-9	D21H 19/80

Namnregister 04/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B32B 27/10	Frontier Therapeutics Limited	18797076.9	A61G 7/00
-	-	B32B 29/00	-	-	A61G 7/057
-	-	D21H 11/18	Fältström Love	2250769-3	H01M 10/54
-	-	D21H 27/30	-	-	H01M 50/124
CWL Patent AB	2450003-5	-	-	-	H01M 50/231
-	2450002-7	-	G		
-	2450001-9	-	Galapagos NV	18788711.2	C07D 471/04
D			-	-	A61K 31/437
D.T. Davis Enterprises, Ltd. (d/b/a Hovertech International)	18846455.6	A61G 7/00	-	-	A61K 31/501
-	-	A61G 7/015	Google LLC	16724517.4	G06N 3/0464
-	-	A61G 7/05	-	-	G06N 3/048
-	-	A61G 7/10	-	-	G06N 3/063
-	-	A61G 7/14	H		
Dahlin Edward	2250781-8	A47J 45/10	Hedman Mats	2400001-0	-
-	-	A47J 45/07	HEISKANEN Isto	2230203-8	D21H 11/18
DAIMER Johann	2250768-5	F27D 1/00	-	-	B32B 3/28
-	-	C01B 32/154	-	-	B32B 5/04
-	-	C01B 32/16	-	-	C08J 5/18
-	-	F27B 15/04	-	-	D21H 27/40
-	-	F27B 15/06	-	-	B29C 59/02
Dexcom, Inc.	13717649.1	A61B 5/00	-	-	B32B 3/30
-	-	A61B 5/145	-	-	B32B 38/06
Dolby International AB	22189216.9	G10L 21/038	HETA Ramiz	2250775-0	F03D 9/14
-	-	G10L 19/00	-	-	F03D 5/06
-	-	G10L 19/18	-	-	F03D 9/46
Dosell AB	1700253-6	A61J 7/04	I		
-	-	G07F 11/68	IKEA Supply AG	2250781-8	A47J 45/10
E			-	-	A47J 45/07
E2IP Technologies Inc.	18751731.3	C09D 11/52	Intramicron, Inc.	13716877.9	B01J 20/28
-	-	C09D 11/037	-	-	B01J 20/30
-	-	C09D 11/14	-	-	B01J 35/06
-	-	H05K 1/03	-	-	B01J 23/72
-	-	H05K 3/12	Ioniqa Technologies B.V.	20757349.4	C08J 11/24
-	18750597.9	C09D 11/52	-	-	C07C 67/52
-	-	C09D 11/037	-	-	C08L 67/02
-	-	H05K 1/03	J		
-	-	H05K 3/12	Johansson Andreas	2430002-2	-
-	-	C09D 11/102	Johansson Tornéus Daniel	2250765-1	G06F 3/01
-	-	C09D 11/104	-	-	G02B 27/00
EcoUp Oyj	21769157.5	B07B 1/46	-	-	G06V 10/141
-	-	B07B 1/56	-	-	G06V 40/19
-	-	B07B 1/58	-	-	A61B 3/113
-	-	B07B 1/12	-	-	H05B 45/22
-	-	B07B 1/20	K		
-	-	B07B 1/24	KANKKUNEN Jukka	2230203-8	D21H 11/18
-	-	B07B 1/24	-	-	B32B 3/28
-	-	B07B 1/24	-	-	B32B 5/04
-	-	B07B 1/24	-	-	C08J 5/18
-	-	B07B 1/24	-	-	D21H 27/40
-	-	B07B 1/24	-	-	B29C 59/02
-	-	B07B 1/24	-	-	B32B 3/30
-	-	B07B 1/24	-	-	B32B 38/06
EMITE INGENIERIA SL	18936615.6	G01R 29/08	KMW Inc.	19819660.2	H01P 1/06
-	-	G01R 29/10	-	-	H01P 5/107
EXTE FABRIKS AB	2250785-9	B60P 7/12	-	-	H01P 1/207
-	-	B60P 3/41	-	-	H01R 12/71
-	-	B60P 7/06	KNORR-BREMSE Systeme für Schienenfahrzeuge GmbH	20193984.0	B60T 17/22
-	-	B60P 7/08	-	-	F16D 66/02
-	-	F16G 11/12	F		
Fixell Biotech AB	2230210-3	C12N 5/10			
-	-	C12N 15/63			
-	-	C12N 15/79			
FORSSBLAD Marcus	2250772-7	B65B 11/04			
-	-	B65B 25/24			
-	-	B65B 27/06			

Namnregister 04/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
KNORR-BREMSE Systeme für Nutzfahrzeuge GmbH	19196088.9	B60T 8/00	-	-	C09D 11/104
-	-	B60T 8/32	Neuroderm Ltd.	20198371.5	A61K 9/00
-	-	B60T 8/34	-	-	A61K 47/18
-	-	B60T 8/36	-	-	A61K 47/20
-	-	B60T 8/48	-	-	A61K 47/22
-	-		-	-	A61K 31/198
			-	-	A61K 31/133
			-	-	A61P 25/16
L			-	-	A61P 25/16
Lamiflex Group AB	2250772-7	B65B 11/04	New York Genome Center, Inc.	18747697.3	C12N 15/11
-	-	B65B 25/24	-	-	C12Q 1/68
-	-	B65B 27/06	-	-	C40B 50/06
LAMMI Lari	2250793-3	D21C 9/00	-	-	C12N 15/10
-	-	D21C 9/10	-	-	C12Q 1/6804
LG Electronics Inc.	19869170.1	H04N 19/105	Nihlén Anna	2250781-8	A47J 45/10
-	-	H04N 19/513	-	-	A47J 45/07
-	-	H04N 19/132	Nilsson Elias	2250762-8	D04B 35/22
-	-	H04N 19/176	-	-	D05B 67/00
-	-	H04N 19/70	-	-	D05C 11/24
-	-	H04N 19/174	-	-	D06B 11/00
Lindgren Patrik	2200072-3	F42B 1/028	NIXDORF William R.	2330611-1	F24F 3/14
-	-	F42B 1/032	NORDSTRÖM Tommi	2230206-1	D21H 19/80
-	-	F42B 1/02	-	-	B32B 27/10
Lindqvist Jan	2250761-0	B61K 9/12	-	-	B32B 29/00
-	-	G01M 17/10	-	-	D21H 11/18
-	-	G01S 13/88	-	-	D21H 27/30
LINDSTRÖM Mats	2250768-5	F27D 1/00	Northvolt AB	2250769-3	H01M 10/54
-	-	C01B 32/154	-	-	H01M 50/124
-	-	C01B 32/16	-	-	H01M 50/231
-	-	F27B 15/04	-	-	H01M 50/231
-	-	F27B 15/06	Northvolt Systems AB	2250769-3	H01M 10/54
Ljungberg Erik	2250782-6	A01G 9/08	-	-	H01M 50/124
-	-	A01C 11/02	-	-	H01M 50/231
-	-	B65G 47/90	Northvolt Revolt AB	2250769-3	H01M 10/54
			-	-	H01M 50/124
			-	-	H01M 50/231
			-	-	H01M 50/231
M			Novvi LLC	19723594.8	C10M 143/08
MADURA Bartłomiej	2250794-1	G05B 23/02	-	-	C10M 171/00
-	-	B65H 26/02	-	-	C10M 107/10
-	-	D21F 7/00	-	-	C10G 45/58
MAKESHIFT INNOVATIONS, LLC	2330611-1	F24F 3/14	-	-	C10G 50/02
Makino Tetsuya	2250769-3	H01M 10/54	-	-	C10G 69/12
-	-	H01M 50/124	-	-	C10M 105/04
-	-	H01M 50/231	-	-	C10N 20/02
MAN Truck & Bus SE	14000937.4	B60W 30/14	-	-	C10N 30/02
MCGOUGAN Robin	2250785-9	B60P 7/12	-	-	C10N 30/08
-	-	B60P 3/41	-	-	C10N 40/04
-	-	B60P 7/06	-	-	C10N 40/08
-	-	B60P 7/08	-	-	C10N 40/12
-	-	F16G 11/12	-	-	C10N 40/16
Metso Outotec Finland Oy	19832425.3	B07B 1/00	-	-	C10N 40/25
-	-	B07B 13/16	-	-	C10N 50/10
MOLIN Björn	2250772-7	B65B 11/04	-	-	C10N 60/02
-	-	B65B 25/24	-	-	C10N 70/00
-	-	B65B 27/06	-	-	C10N 20/00
			-	-	C10N 20/00
			-	-	C10N 30/00
			-	-	C10N 30/00
			-	-	C10N 40/00
			-	-	C10N 40/26
			-	-	C10N 40/30
N			NYFLÖTT Åsa	2230206-1	D21H 19/80
National Research Council of Canada	18751731.3	C09D 11/52	-	-	B32B 27/10
-	-	C09D 11/037	-	-	B32B 29/00
-	-	C09D 11/14	-	-	D21H 11/18
-	-	H05K 1/03	-	-	D21H 27/30
-	-	H05K 3/12	-	-	D21H 19/80
-	18750597.9	C09D 11/52	-	2230207-9	D21H 19/80
-	-	C09D 11/037	-	-	B32B 27/10
-	-	H05K 1/03	-	-	
-	-	H05K 3/12	-	-	
-	-	C09D 11/102	-	-	

Namnregister 04/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B32B 29/00	-	-	G06V 40/19
-	-	D21H 11/18	-	-	A61B 3/113
-	-	D21H 27/30	-	-	H05B 45/22
Nyström Kaj	2250783-4	B62D 33/06	ROMLUND Jens	2250767-7	F28D 9/00
-	-	A47C 17/80	-	-	F28F 3/04
-	-	B60N 3/00	-	-	F28F 3/08
-	-	B60R 16/02	-	-	B23K 101/14
-	-	B60W 60/00			
O			S		
Or-Genix Therapeutics, Inc.	17844206.7	C07J 1/00	SAAB AB	2200072-3	F42B 1/028
-	-	A61P 5/30	-	-	F42B 1/032
-	-	A61K 31/565	-	-	F42B 1/02
-	-	A61P 9/00	Scania CV AB	2450006-8	-
-	-	A61P 15/12	-	2450005-0	-
-	-	A61P 17/00	-	2250783-4	B62D 33/06
P			-	-	A47C 17/80
Payvar Bamdad	2230201-2	B29B 17/02	-	-	B60N 3/00
-	-	C08J 11/06	-	-	B60R 16/02
-	-	C08K 3/00	-	-	B60W 60/00
Persson Jan Anders	2400002-8	-	Seibert Mark Marvin	2430001-4	-
Peters Emil Sundång	2230210-3	C12N 5/10	Selin Märten	2250757-8	G06F 3/01
-	-	C12N 15/63	-	-	G06T 7/60
-	-	C12N 15/79	-	-	G06T 7/80
PIHL Johanna	2250794-1	G05B 23/02	SHOKRI Ebrahim	2230207-9	D21H 19/80
-	-	B65H 26/02	-	-	B32B 27/10
-	-	D21F 7/00	-	-	B32B 29/00
Process Vision Ltd.	20772368.5	B25J 9/06	-	-	D21H 11/18
-	-	B08B 9/02	-	-	D21H 27/30
-	-	B25J 19/00	Société des Produits Nestlé S.A.	20743653.6	A23J 3/14
The Procter & Gamble Company	19178404.0	A46B 15/00	-	-	A23J 3/16
-	-	A46B 9/04	-	-	A23J 3/18
-	-	A46B 9/06	-	-	A23J 3/22
-	-	A46D 1/00	-	-	A23J 3/26
Prolong Pharmaceuticals, LLC	17188857.1	A61K 38/42	-	20743654.4	A23J 3/14
-	-	A61K 9/00	-	-	A23J 3/16
-	-	A61K 9/08	-	-	A23J 3/18
-	-	A61K 47/02	-	-	A23J 3/22
-	-	A61K 47/60	-	-	A23J 3/26
-	-	A61P 9/10	SOITEC	20810977.7	H01L 21/02
-	-	A61P 7/00	-	-	H01L 21/762
-	-	A61P 7/06	SORBONNE UNIVERSITE	20710511.5	A61K 31/56
-	-	A61P 7/08	-	-	A61K 31/57
-	-	A61P 9/00	-	-	A61K 31/575
-	-	A61P 17/02	-	-	A61K 31/58
-	-	A61P 35/00	-	-	A61P 11/00
-	-	A61P 39/06	SOUNDARARAJAN Gokul	2351521-6	B60L 53/16
R			-	-	B60L 53/18
RAILWAY METRICS AND DYNAMICS SWEDEN AB	2250761-0	B61K 9/12	-	-	H01R 13/62
-	-	G01M 17/10	-	-	H01R 13/639
-	-	G01S 13/88	Spheritech Ltd	16707800.5	A61L 15/32
Rana Pravin Kumar	2250765-1	G06F 3/01	-	-	A61L 26/00
-	-	G02B 27/00	-	-	C08J 3/24
-	-	G06V 10/141	-	-	C08G 69/48
-	-	G06V 40/19	-	-	C12N 11/02
-	-	A61B 3/113	-	-	C12N 11/08
-	-	H05B 45/22	Staberg Joakim	2250762-8	D04B 35/22
Reecher Marine AB	2250790-9	B63H 25/08	-	-	D05B 67/00
Remon Salazar Gilfredo	2250765-1	G06F 3/01	-	-	D05C 11/24
-	-	G02B 27/00	-	-	D06B 11/00
-	-	G06V 10/141	Stora Enso OYJ	2230203-8	D21H 11/18
			-	-	B32B 3/28
			-	-	B32B 5/04
			-	-	C08J 5/18
			-	-	D21H 27/40
			-	-	B29C 59/02

Namnregister 04/2024

Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass	Sökande/Uppfinnare	Nummer	Klass
-	-	B32B 3/30	TRXMEMS AB	2230199-8	H01P 3/123
-	-	B32B 38/06	-	-	H01P 3/12
-	2230206-1	D21H 19/80	-	-	H01P 11/00
-	-	B32B 27/10	TULLSTEDT Calle	2250790-9	B63H 25/08
-	-	B32B 29/00	U		
-	-	D21H 11/18	U-form Sverige AB	2400003-6	-
-	-	D21H 27/30	V		
-	2230207-9	D21H 19/80	VALMET AB	2250793-3	D21C 9/00
-	-	B32B 27/10	-	-	D21C 9/10
-	-	B32B 29/00	-	2250794-1	G05B 23/02
-	-	D21H 11/18	-	-	B65H 26/02
-	-	D21H 27/30	-	-	D21F 7/00
-	2250768-5	F27D 1/00	van Westendorp Ruben	2250782-6	A01G 9/08
-	-	C01B 32/154	-	-	A01C 11/02
-	-	C01B 32/16	-	-	B65G 47/90
-	-	F27B 15/04	Volvo Penta Corporation	2251364-2	B63B 35/40
-	-	F27B 15/06	-	-	B63B 34/00
Stratasys Ltd.	18758746.4	B29C 64/112	-	-	B63H 20/02
-	-	B33Y 10/00	-	-	B63H 21/17
-	-	B33Y 70/00	-	-	B63H 21/21
-	-	G03F 7/00	-	-	B63B 7/04
-	-	G03F 7/004	-	-	B63B 35/70
-	-	G03F 7/027	Volvo Truck Corporation	2351521-6	B60L 53/16
-	-	G03F 7/075	-	-	B60L 53/18
-	-	G03F 7/105	-	-	H01R 13/62
-	-	G09B 23/28	-	-	H01R 13/639
-	-	G09B 23/30	-	2351519-0	G01P 13/04
-	-	B29C 64/194	-	-	G01D 5/14
SUBRAMANIAN Chidambaram	2351519-0	G01P 13/04	-	-	G01P 3/48
-	-	G01D 5/14	-	-	G01R 33/07
-	-	G01P 3/48	W		
-	-	G01R 33/07	Walck Pontus	2250765-1	G06F 3/01
SVENSSON Adrianna	2230203-8	D21H 11/18	-	-	G02B 27/00
-	-	B32B 3/28	-	-	G06V 10/141
-	-	B32B 5/04	-	-	G06V 40/19
-	-	C08J 5/18	-	-	A61B 3/113
-	-	D21H 27/40	-	-	H05B 45/22
-	-	B29C 59/02	Wang Yimu	2250765-1	G06F 3/01
-	-	B32B 3/30	-	-	G02B 27/00
-	-	B32B 38/06	-	-	G06V 10/141
SÄLLBERG Joakim	2251364-2	B63B 35/40	-	-	G06V 40/19
-	-	B63B 34/00	-	-	A61B 3/113
-	-	B63H 20/02	-	-	H05B 45/22
-	-	B63H 21/17	WENNERSTRÖM Maria	2250793-3	D21C 9/00
-	-	B63H 21/21	-	-	D21C 9/10
-	-	B63B 7/04	Z		
-	-	B63B 35/70	Zhang Ye	2230210-3	C12N 5/10
T			-	-	C12N 15/63
TeraSi AB	2250760-2	H01P 1/04	-	-	C12N 15/79
-	-	H01P 5/00	Ö		
-	-	H01P 11/00	Östlund Johan	2200072-3	F42B 1/028
-	2250759-4	H01P 1/04	-	-	F42B 1/032
-	-	H01P 5/00	-	-	F42B 1/02
-	-	H01P 11/00	Ö		
The Goodyear Tire & Rubber Company	21212243.6	B60C 11/16	Östlund Johan	2200072-3	F42B 1/028
Tobii AB	2250757-8	G06F 3/01	-	-	F42B 1/032
-	-	G06T 7/60	-	-	F42B 1/02
-	-	G06T 7/80	Ö		
-	2250765-1	G06F 3/01	Östlund Johan	2200072-3	F42B 1/028
-	-	G02B 27/00	-	-	F42B 1/032
-	-	G06V 10/141	-	-	F42B 1/02
-	-	G06V 40/19	Ö		
-	-	A61B 3/113	Östlund Johan	2200072-3	F42B 1/028
-	-	H05B 45/22	-	-	F42B 1/032
-	-	H05B 45/22	-	-	F42B 1/02